

## 高速液体クロマトグラフ（HPLC）による糖・有機酸含有量の測定について

○日 時：令和3年2月9日（火） 13時00分～14時50分

○内 容：①食品成分分析システム 評価技術セミナー（座学）

**「食品分析における高速液体クロマトグラフの活用について」 13:00～14:30**

講師 株式会社島津製作所 分析計測事業部 三上元重 氏

開催方法 オンライン（Zoomを使用します ミーティングID、パスコードは2月5日に送ります）

山梨県産業技術センター甲府技術支援センター（甲府市大津町2094）

研究管理棟4階 研修室でも受講可能です（定員8名＊）

②食品成分分析システム 評価研修（実習）

**「令和2年度導入備品 食品成分分析システムの使用方法」 14:30～14:50**

講師 産業技術センター職員

開催方法 オンライン（Zoomを使用します ミーティングID、パスコードは2月5日に送ります）

研究管理棟6階 機器分析室1でも受講可能です（定員3名＊）

○参加費：無料

\* 原則、県内の方に限ります

HPLCは、液体中の成分を「分離」し、「検出」し、「定性あるいは定量」する装置です。特に、成分の分離を行うカラムや検出器などの特性を知ることによって、活用の幅はさらに広がります。本講習会では、HPLCの基礎とその活用事例を解説します。また、地方創生推進交付金事業により整備した食品成分分析システムを例に、その使用法をお伝えします。

※1 ③評価技術セミナーおよび④評価研修（質量分析結果解析システム）も同日開催します。

※2 本事業は「地方創生推進交付金」により実施するものです。

### 申 込 書

会社名

連絡担当者

電話番号

連絡担当者のE-Mail

会社住所 〒

参加者名	役職名	受講方法 (○をつけてください)	受講方法がオンラインの場合はE-Mailアドレスを記入下さい。上記「連絡担当者のE-Mail」と同じ場合は必要ございません
		オンライン / 産業技術センター	
		オンライン / 産業技術センター	

参加申込みは以下のいずれかをお願いいたします。 申込締切:2月4日(木)

①FAX：055-243-6110 ②電子メール：yitc-kit01@pref.yamanashi.lg.jp 食品酒類・バイオ科宛

- ・講演中の写真撮影、ビデオ・動画撮影、録音行為は禁止とさせていただきます。
- ・研修の開催にあたり、受講者の健康と安全を最優先とし、新型コロナウイルス感染症拡大防止対策を徹底します。
- ・会場受講者の方はマスクの着用をお願いいたします。また、事前に体温測定を行い、健康状態に不安がある場合は受講をご遠慮下さい。

(問い合わせ先) 食品酒類・バイオ科 (長沼・橋本) 055-243-6111(代)